



## NEXA

### LMDT-810

#### Rörelsevakt

#### TEKNISK DATA

##### LMDT-810

Batteri	2 x 1,5V AAA
Protokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
Min. detekteringsnivå	10 LUX ± 5 LUX
Horisontell detekteringsvinkel	20°–110°
Vertikal detekteringsvinkel	110°
Max. Detekteringsavstånd	10 m
Drifttemperatur	-20 till 40 °C
IP klassificering	Utomhusbruk, IP44
Mått, B x H x D	78 x 87 x 47 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

Rörelsevakt för utomhusbruk, IP 44 klassad. Mottagaren har full kompatibilitet med övriga produkter i System Nexa. Observera att LMDT-810 inte är lämplig att användas tillsammans med dimmermottagare.

#### INSTALLATION

Montera LMDT-810 2-3 meter över marknivå. Undvik placering där rörelsevakten utsätts för direkt solljus eller värmekällor och direkt närhet till objekt som oavsiktligt kan trigga rörelsevakten (träd mm).

Ta loss väggfästet och lossa skruvarna på baksidan av rörelsevakten för åtkomst till inställningar och batterifack. Montera 2 stycken AAA batterier. Vänta 1 minut med att göra inställningar efter att batterierna monterats, detta för att sensorn skall initieras korrekt.

#### INLÄRNING AV MOTTAGARE

För att styra System Nexa mottagare måste rörelsevakt och mottagare kopplas ihop enligt följande;

1. Sätt LEARN omkopplaren i läge DEL
2. Sätt mottagaren i inlärningsläge, se mottagarens bruksanvisning.
3. Sätt LEARN omkopplaren i läge SET

#### BEKRÄFTELSE INLÄRNING

Mottagarens LED blinkar 2 gånger.

#### RADERING AV MINNESPLATS I MOTTAGARE

1. Sätt LEARN omkopplaren i läge SET
2. Sätt mottagaren i inlärningsläge, se mottagarens bruksanvisning.
3. Sätt LEARN omkopplaren i läge DEL

#### BEKRÄFTELSE AV RADERING

Mottagarens LED blinkar 2 gånger.

#### OMKOPPLARE FÖR LJUSKÄNSLIGHET (LUX)

Med omkopplaren ställs detektorns känslighet i förhållande till omgivande ljusförhållande in.

Läge H	Detekterar rörelse oavsett omgivande ljusförhållande. (Använd detta läge vid inkoppling mot dörrklocka)
Läge M	Detekterar rörelse vid omgivande ljus nivå under 20 LUX (±5 LUX)
Läge L	Detekterar rörelse vid omgivande ljus nivå under 10 LUX (±5 LUX)

#### OMKOPPLARE FÖR TIDSINTERVALL

Vid detektering av rörelse skickar rörelsevakten en PÅ signal till inlärd mottagare, efter valt tidsintervall skickas sedan en AV signal. Om rörelse detekteras innan inställt tid uppnåtts förlängs tidsintervallet med inställt värde.

Med vredet för tidsintervall ställs önskad fördröjning in.

5 s	AV-signal skickas 5 sekunder efter detektering av rörelse (Rekommenderas vid inkoppling mot dörrklocka)
1 m	AV-signal skickas 1 minut efter detektering av rörelse
5 m	AV-signal skickas 5 minuter efter detektering av rörelse
10 m	AV-signal skickas 10 minuter efter detektering av rörelse

#### INDIKERING LÅGT BATTERI

Låg batterinivå indikeras med blinkande röd LED i rörelsevaktens lins.

#### DETEKTERINGSVINKEL

Detekteringsvinkeln för LMDT-810 är 110 grader. Om du vill minska vinkeln så använder du det medföljande linsskyddet. Du kan klippa av linsskyddet och därigenom välja vinkel mellan 20 och 110 grader.

#### DETEKTERINGSAVSTÅND

Det maximala detekteringsavståndet är 10 meter och anpassas genom att justera rörelsevaktens vinkel i väggfästet.

#### SÄKERHET OCH INFORMATION

**Räckvidd inomhus:** upp till 30 m (optimala förhållanden). Räckvidden är starkt beroende av lokala förhållanden, till exempel om det finns metaller i närheten. Exempelvis har den tunna metallbeläggning i energiglas med låg emissivitet negativ inverkan på radiosignalernas räckvidd. Det kan finnas begränsningar för användningen av enheten utanför EU. Om tillämpligt bör du kontrollera att enheten överensstämmer med lokala föreskrifter.

**Max belastning:** Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens maximala belastning. Det kan leda till fel, kortslutning eller brand.

**Livsuppehållande utrustning:** Använd aldrig Nexas produkter till livsuppehållande utrustning eller andra apparater där fel eller störningar kan få livshotande följder.

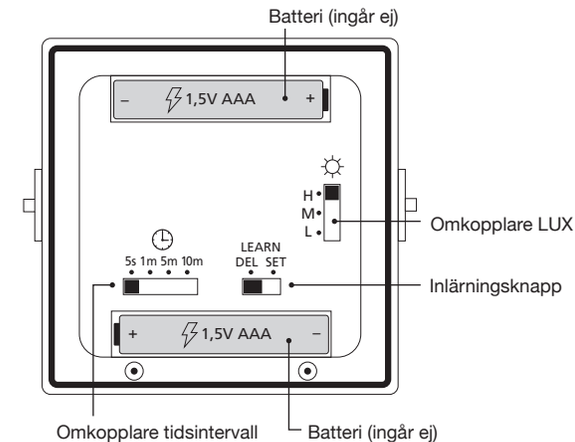
**Störningar:** Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

**Reparation:** Försök inte att reparera produkten. Den innehåller inga reparerbara delar.

**Vattentäthet:** Produkten är i sköljtätt utförande (IP44).

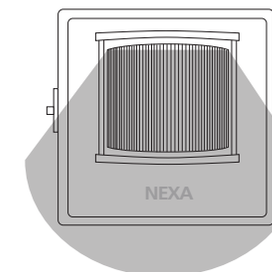
**Rengöring:** Rengör produkten med en torr trasa. Använd inte kemikalier, lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

**Miljö:** Utsätt inte produkten för stark värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.



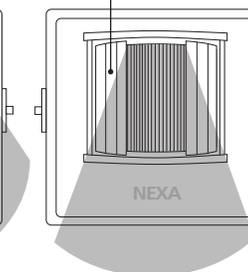
#### DETEKTERINGSVINKEL

Utan linsskydd



110°

Med linsskydd



20–92°



## NEXA

### LMDT-810

#### Motion detector

#### TECHNICAL DATA

##### LMDT-810

Battery	2 x 1.5V AAA
Protocol	System Nexa (433.92 MHz)
Range	up to 30 m
Power consumption	< 1 W (standby)
Min. detection level	10 LUX ± 5 LUX
Horizontal detection angle	20°–110°
Vertical detection angle	110°
Max. detection distance	10 m
Operating temperature	-20 to 40 °C
IP rating	Inomhusbruk / Indoor use
Size	78 x 87 x 47 mm

A declaration of conformity is available at [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

Motion detector for outdoor use, IP 44-rated. The receiver is fully compatible with other System Nexa products. Note that LMDT-810 is not suitable for use with a dimmer receiver.

#### INSTALLATION

Install LMDT-810 2-3 metres above ground level. Avoid positioning the motion detector in any location where it will be exposed to direct sunlight or heat sources, or directly next to objects that may accidentally trigger it (trees, etc.).

Remove the wall bracket and undo the screws on the back of the movement detector to access the settings and battery compartment. Fit 2 x AAA batteries. Wait for 1 minute before defining settings after fitting the batteries to allow the sensor to be initialised correctly.

#### RECEIVER TRAINING

To control System Nexa receivers, the motion detector and receiver must be linked as follows:

1. Set the LEARN switch to DEL
2. Set the receiver to training mode – see the instructions for use for the receiver.
3. Set the LEARN switch to SET

#### TRAINING CONFIRMATION

The receiver's LED flashes twice.

#### DELETING A STORAGE LOCATION IN A RECEIVER

1. Set the LEARN switch to SET
2. Set the receiver to training mode – see the instructions for use for the receiver.
3. Set the LEARN switch to DEL

#### DELETION CONFIRMATION

The receiver's LED flashes twice.

#### LIGHT SENSITIVITY (LUX) SWITCH

This switch is used to set the sensitivity of the detector in relation to ambient light conditions.

H mode	Detects movement regardless of ambient light conditions. (Use this mode when linking to a doorbell)
M mode	Detects movement at an ambient light level below 20 LUX (±5 LUX)
L mode	Detects movement at an ambient light level below 10 LUX (±5 LUX)

#### TIME INTERVAL SWITCH

When a movement is detected, the motion detector transmits an ON signal to trained receivers, and then an OFF signal is sent after a selected time interval. If motion is detected before the set time is reached, the time interval is extended by the set value.

The preferred delay is set using the time interval knob.

5 s	An OFF signal is sent 5 seconds after detection of movement (recommended when linking to a doorbell)
1 m	An OFF signal is sent 1 minute after detection of movement
5 m	An OFF signal is sent 5 minutes after detection of movement
10 m	An OFF signal is sent 10 minutes after detection of movement

#### LOW BATTERY INDICATION

A low battery level is indicated by a flashing red LED in the lens of the motion detector.

#### DETECTION ANGLE

The detection angle for LMDT-810 is 110 degrees. Use the lens guard supplied if you want to reduce the angle. You can cut down the lens guard – this allows you to select an angle between 20 and 110 degrees.

#### DETECTION DISTANCE

The maximum detection distance is 10 metres – this is adapted by adjusting the angle of the movement detector in the wall bracket.

#### SAFETY AND INFORMATION

**Range indoors:** up to 30 m (optimal conditions). The range is very dependent on local conditions, if there is metal in the vicinity for example. The thin metal coating in low emissivity energy glass has a negative effect on the range of radio signals for example. There may be restrictions on the use of the unit outside the EU. If appropriate, you should check that the unit complies with local regulations.

**Max. load:** Never connect bulbs or equipment that exceed the maximum load of the receiver. This could lead to faults, short-circuiting or fire.

**Life-support equipment:** Never use Nexa's products for life-support equipment or other devices where faults or interference could have life-threatening consequences.

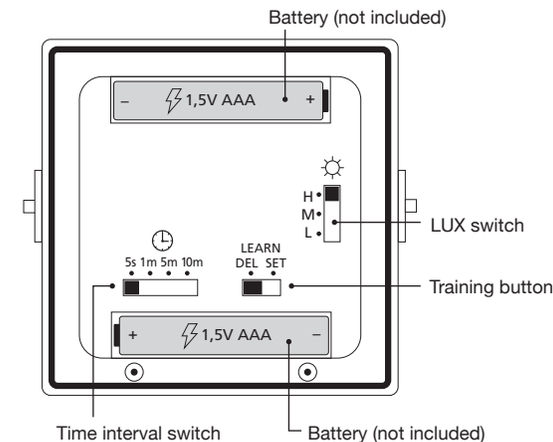
**Interference:** All wireless units can suffer from interference that can affect performance and range. Because of this, the minimum distance between two receivers should be at least 50 cm

**Repair:** Do not attempt to repair the product. It does not contain any repairable parts.

**Watertightness:** The product is in a flush-proof design (IP44).

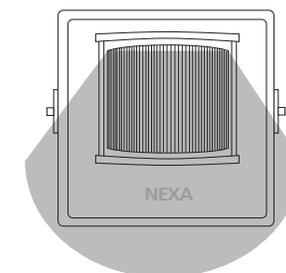
**Cleaning:** Clean the product using a dry cloth. Do not use chemicals, solvents or strong cleaning agents.

**Environment:** Do not expose the product to intense heat or cold as this could damage or shorten the service life of the electric circuits.



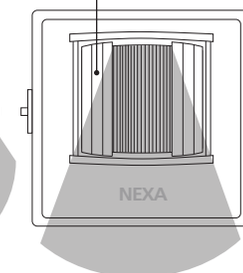
#### DETECTION ANGLE

Without lens guard



110°

With lens guard



20–92°



## NEXA

### LMDT-810

#### Bevegelsevakt

#### TEKNISKE DATA

##### LMDT-810

Batteri	2 x 1,5 V CR2450
Protokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Strømforbruk	< 1 W (ventemodus)
Min. påvisningsnivå	10 LUX ± 5 LUX
Horisontal påvisningsvinkel	20°–110°
Vertikal påvisningsvinkel	110°
Maks. påvisningsavstand	10 m
Driftstemperatur	-20 til 40 °C
IP-klassifisering	Utendørs bruk, IP44
Mål	78 x 87 x 47 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

NEXA TRADING AB  
support@nexa.se | [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

Bevegelsevakt for utendørs bruk, IP 44-klassifisert. Mottakeren er fullstendig kompatibel med andre produkter i System Nexa. Vær oppmerksom på at LMDT-810 ikke er egnet for bruk sammen med dimmermottaker.

#### INSTALLASJON

Monter LMDT-810 2–3 meter over bakkenivå. Unngå plassering der bevegelsevakten utsettes for direkte sollys eller varmekilder og direkte nærhet til gjenstander som utilsiktet kan utløse bevegelsevakten (tre, osv.).

Fjern veggfestet og løsne skruene på baksiden av bevegelsevakten for å få tilgang til innstillinger og batterirommet. Sett i 2 stk. AAA-batterier. Vent i 1 minutt med å foreta innstillinger etter at batteriene er satt i, slik at sensoren blir startet på riktig måte.

#### REGISTRERE MOTTAKER

For å styre System Nexa-mottakeren må bevegelsevakt og mottaker kobles sammen på følgende måte:

1. Sett LEARN-omkobleren i modusen DEL.
2. Sett mottakeren i registreringsmodus – se mottakerens bruksanvisning.
3. Sett LEARN-omkobleren i modusen SET.

#### BEKREFTE REGISTRERING

Mottakerens LED blinker 2 ganger.

#### SLETTE MINNEPÅSS I MOTTAKER

1. Sett LEARN-omkobleren i modusen SET.
2. Sett mottakeren i registreringsmodus – se mottakerens bruksanvisning.
3. Sett LEARN-omkobleren i modusen DEL.

#### BEKREFTE SLETING

Mottakerens LED blinker 2 ganger.

#### OMKOBLER FOR LYSFØLSOMHET (LUX)

Omkobleren brukes til å stille inn detektorens følsomhet i forhold til omgivende lysforhold.

Modus H	Påviser bevegelse uansett omgivende lysforhold. (Bruk denne modusen ved tilkobling til dørklokke)
Modus M	Påviser bevegelse ved omgivende lysnivå under 20 LUX (±5 LUX)
Modus L	Påviser bevegelse ved omgivende lysnivå under 10 LUX (±5 LUX)

#### OMKOBLER FOR TIDSINTERVALL

Ved påvisning av bevegelse sender bevegelsevakten et PÅ-signal til den registrerte mottakeren, og etter valgt tidsintervall sendes et AV-signal. Hvis bevegelse påvises før innstilt tid er nådd, forlenges tidsintervallet med innstilt verdi.

Med bryteren for tidsintervall stilles ønsket forsinkelse inn.

5 s	AV-signalet sendes 5 sekunder etter påvisning av bevegelse (anbefales med tilkobling til dørklokke)
1 m	AV-signalet sendes 1 minutt etter påvisning av bevegelse
5 m	AV-signalet sendes 5 minutter etter påvisning av bevegelse
10 m	AV-signalet sendes 10 minutter etter påvisning av bevegelse

#### ANGIVELSE AV LAVT BATTERINIVÅ

Lavt batterinivå angis av blinkende rød LED i bevegelsevaktens linse.

#### PÅVISNINGSSVINKEL

Påvisningsvinkelen for LMDT-810 er 110 grader. Hvis du vil redusere vinkelen, bruker du linsebeskyttelsen som følger med. Du kan klippe av linsebeskyttelsen og derved velge vinkel mellom 20 og 110 grader.

#### PÅVISNINGSAVSTAND

Den maksimale påvisningsavstanden er 10 meter, og tilpasses ved å justere bevegelsevaktens vinkel i veggfestet.

#### SIKKERHET OG ANNEN INFORMASJON

**Rekkevidde innendørs:** opptil 30 m (optimale forhold). Rekkevidden avhenger i betydelig grad av lokale forhold, som hvorvidt det finnes metall i nærheten. Det tynne metallbelegget i energiglass med lav emissivitet har for eksempel en negativ virkning på radiosignalenes rekkevidde. Det kan finnes begrensninger for bruk av enheten utenfor EU. Om aktuelt, bør du kontrollere at enheten overholder lokale forskrifter.

**Maks. belastning:** Koble aldri til lamper eller utstyr som overskrider mottakerens maksimale belastning. Dette kan føre til feil, kortslutning eller brann.

**Livreddende utstyr:** Bruk aldri Nexa-produkter til livreddende utstyr eller andre apparater der feil eller forstyrrelser kan ha livstruende følger.

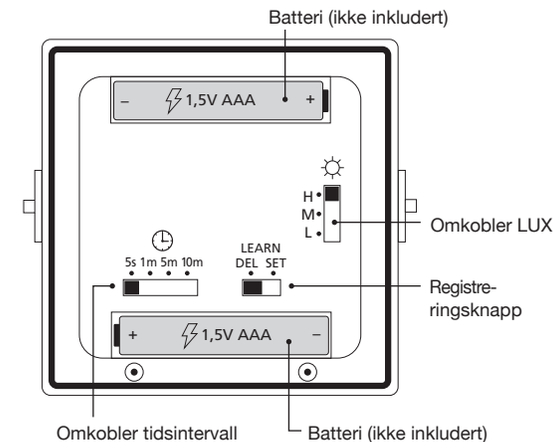
**Forstyrrelser:** Alle trådløse enheter kan utsettes for forstyrrelser, som kan påvirke både ytelsen og rekkevidden. Den minste avstanden mellom to mottakere bør derfor være minst 50 cm.

**Reparasjon:** Ikke gjør forsøk på å reparere produktet. Produktet inneholder ingen deler som kan repareres.

**Vanntetthet:** Produktet er i en flush-proof design (IP44).

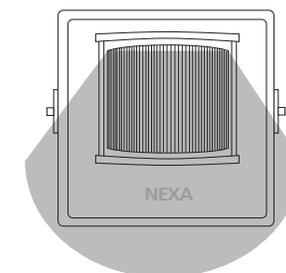
**Rengjøring:** Rengjør produktet med en tørr klut. Bruk aldri kjemikalier, løsemidler eller aggressive rengjøringsmidler.

**Miljø:** Produktet skal ikke utsettes for sterk varme eller kulde, ettersom dette kan skade eller forkorte de elektroniske kretsenes levetid.



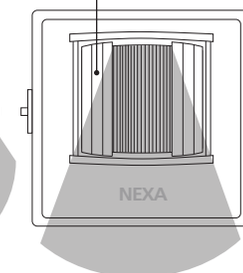
#### PÅVISNINGSSVINKEL

Uten linsebeskyttelse



110°

Med linsebeskyttelse



20–92°



## NEXA LMDT-810 Liiketunnistin

### TEKNISET TIEDOT

LMDT-810	
Paristot	2 x 1,5 V AAA
Protokolla	System Nexa (433,92 MHz)
Peittoalue	enintään 30 m
Virrankulutus	< 1 W (valmiustila)
Minimitunnistustaso	10 LUKSIA ±5 LUKSIA
Vaakatunnistuskulma	20–110°
Pystytunnistuskulma	110°
Enintään Tunnistusväli	10 m
Käyttölämpötila	–20–40 °C
IP-luokitus	Ulkokäyttöön (IP44)
Mitat	78 x 87 x 47 mm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa [www.nexa.se](http://www.nexa.se).

Liiketunnistin ulkokäyttöön, IP 44 -luokitus. Vastaanotin on täysin yhteensopiva muiden System Nexa -tuotteiden kanssa. Huomaa, että LMDT-810 ei sovellu himmentimen kanssa käytettäväksi.

### ASENNUS

Asenna LMDT-810 2–3 metriä maanpinnan yläpuolelle. Älä sijoita laitetta niin, että liiketunnistimeen kohdistuu suora auringonvalo tai lämmönlähde, äläkä sellaisen kohteen välittömään läheisyyteen, joka voisi laukaista liiketunnistimen (puu tms.).

Irrota seinäkiinnike ja avaa ruuvit liiketunnistimen takaa päästäksesi käsiksi asetuksiin ja paristokoteloon. Aseta koteloon 2 AAA-paristoa. Odota 1 minuutti paristojen laiton jälkeen ennen asetusten tekoa, jotta tunnistin alustuu oikein.

### VASTAANOTTIMEN OHJELMOINTI

System Nexa -vastaanottimen ohjaamista varten liiketunnistin ja vastaanotin on paritettava seuraavasti:

1. Aseta LEARN-vaihtokytkin tilaan DEL.
2. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan, ks. vastaanottimen käyttöohje.
3. Aseta LEARN-vaihtokytkin tilaan SET.

### OHJELMOINNIN KUITTAUS

Vastaanottimen merkkivalo vilkkuu 2 kertaa.

### VASTAANOTTIMEN MUISTIPAIKAN TYHJENNYS

1. Aseta LEARN-vaihtokytkin tilaan SET.
2. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan, ks. vastaanottimen käyttöohje.
3. Aseta LEARN-vaihtokytkin tilaan DEL.

### POISTON KUITTAUS

Vastaanottimen merkkivalo vilkkuu 2 kertaa.

### VALOHERKKYYDEN VAIHTOKYTKIN (LUKSI)

Vaihtokytkimellä säädetään tunnistimen herkkyyttä suhteessa ympäriöihin valaistusolosuhteisiin.

Tila H	Tunnistaa liikkeen ympäristön valaistusolosuhteista riippumatta. (Käytä tätä tilaa kytkettäessä ovikelloon)
Tila M	Tunnistaa liikkeen, kun ympäristön valotaso on alle 20 luksia (±5 luksia)
Tila L	Tunnistaa liikkeen, kun ympäristön valotaso on alle 10 luksia (±5 luksia)

### AIKAVÄLIN VAIHTOKYTKIN

Liikkeen tunnistamisessa liikkeentunnistin lähettää Päällä-signaalin ohjelmoiduille vastaanottimille ja valitun aikavälin jälkeen Pois-signaalin. Jos liike tunnistetaan ennen asetetun ajan saavuttamista, aikaväliä pidennetään asetetulla arvolla.

Aikavälin säätimellä säädetään viivettä.

5 s	Pois-signaali lähetetään 5 sekunnin kuluttua liikkeen tunnistamisesta (suositellaan kytkettäessä ovikelloon)
1 m	Pois-signaali lähetetään 1 minuutin kuluttua liikkeen tunnistamisesta.
5 m	Pois-signaali lähetetään 5 minuutin kuluttua liikkeen tunnistamisesta.
10 m	Pois-signaali lähetetään 10 minuutin kuluttua liikkeen tunnistamisesta.

### PARISTON ALHAISEN VARAUKSEN ILMAISIN

Pariston alhaisesta varauksesta ilmoitetaan liiketunnistimen linssissä vilkkuvalla punaisella merkkivalolla.

### TUNNISTUSKULMA

LMDT-810:n tunnistuskulma on 110 astetta. Käytä halutessasi kulman pienentämiseen mukana toimitettua linssin suojusta. Voi leikata linssisuojava ja valita kulman väliltä 20–110 astetta.

### TUNNISTUSETÄISYYYS

Maksimitunnistusetäisyys on 10 metriä ja sitä voidaan muuttaa säätämällä liiketunnistimen kulmaa seinäkiinnikkeessä.

### TURVALLISUUS JA TIETOJA

**Kantama sisällä:** Enintään 30 m (optimaalisissa olosuhteissa).

Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metallia. Esimerkiksi alhaisen emissiokyvyn omaavan energialasin ohut metallipinnoite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laitteen käyttölle voi olla rajoituksia. Varmista sopivuus tarkistamalla, että laite vastaa paikallisia määräyksiä.

**Maksimikuorma:** Älä koskaan liitä lampuja tai laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen maksimikuorman. Muutoin seurauksena voi olla vika, oikosulku tai tulipalo.

**Elämää ylläpitävät laitteet:** Älä koskaan käytä Nexan tuotteita elämää ylläpitävien laitteiden tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joissa viat tai toimintahäiriöt voivat aiheuttaa hengenvaarallisia seurauksia.

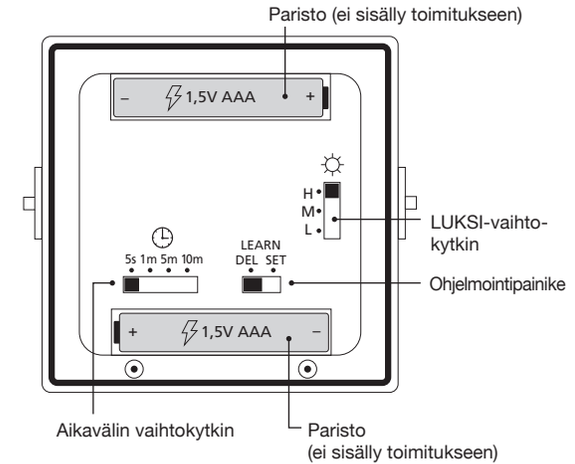
**Toimintahäiriöt:** Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahäiriöitä, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan. Sen vuoksi kahden vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava vähintään 50 cm

**Korjaaminen:** Älä yritä korjata tuotetta. Siinä ei ole korjattavia osia.

**Vesitiivisyys:** Tuote on suojattu roiskevedeltä (IP44).

**Puhdistaminen:** Puhdista tuote kuivalla rievulla. Älä käytä kemikaaleja, liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita.

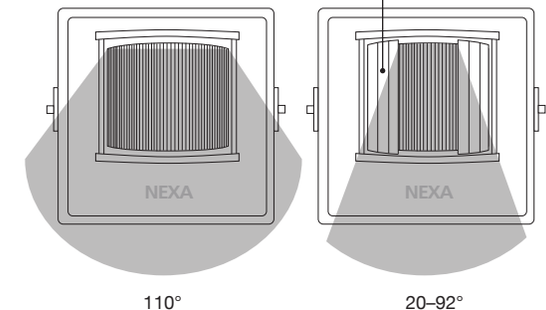
**Ympäristö:** Älä altista tuotetta kuumuudelle tai kylmyydelle, koska se voi vaurioittaa tuotetta tai lyhentää elektronisten piirien käyttöikää.



### TUNNISTUSKULMA

Ilman linssisuojava

Linssisuojan kanssa



110°

20–92°



## NEXA LMDT-810 Liikumisandur

### TEHNILISED ANDMED

#### LMDT-810

Patareid	2 x 1,5 V AAA
Sideprotokoll	Nexa süsteem (433,92 MHz)
Leviulatus	kuni 30 m
Voolutarbimine	< 1 W (ooterežiimil)
Min. tuvastustundlikkus	10 LUX ± 5 LUX
Horisontaalne tuvastusnurk	20°–110°
Vertikaalne tuvastusnurk	110°
Maksimaalne tuvastuskaugus	10 m
Töötemperatuur	-20 till 40 °C
IP kaitseklass	Välitingimustes, IP44
Mõõdud, L x K x S	78 x 87 x 47 mm

Vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

NEXA TRADING AB  
support@nexa.se | [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

Liikumisandur kasutamiseks välitingimustes, IP 44. Vastuvõtja ühildub täielikult teiste Nexa süsteemi toodetega. Pange tähele, et LMDT-810 ei sobi kasutamiseks koos hämardi vastuvõtjatega.

### PAIGALDAMINE

Paigaldage LMDT-810 maapinnast 2–3 meetri kõrgusele. Paigaldage liikumisandur eemale päikesevalguse või soojusallikate otsesest mõjust ning sellistest objektidest, mis võivad liikumisanduri tahtmatult käivitada (puud jne).

Eemaldage seinakinnitus ja keerake lahti liikumisanduri tagaküljel olevad kruvid, et pääseda juurde seadistusnuppudele ja patareipesale. Paigaldage 2 AAA patareid. Pärast patareide paigaldamist oodake 1 minut enne seadistamise alustamist, et andur jõuaks korrektselt käivituda.

### VASTUVÕTJA SEADISTAMINE

Nexa süsteemi vastuvõtja juhtimiseks peavad liikumisandur ja vastuvõtja olema ühendatud järgmiselt:

- Viige eelseadistuslüliti (LEARN) asendisse DEL.
- Aktiveerige vastuvõtja eelseadistusrežiim, vaadake vastuvõtja kasutusjuhendit.
- Viige eelseadistuslüliti (LEARN) asendisse SET.

### EELSEADISTUSE KINNITAMINE

Vastuvõtja LED-indikaator vilgatab 2 korda.

### SALVESTATUD MÄLUKOHA KUSTUTAMINE VASTUVÕTJAS

- Viige eelseadistuslüliti (LEARN) asendisse SET.
- Aktiveerige vastuvõtja eelseadistusrežiim, vaadake vastuvõtja kasutusjuhendit.
- Viige eelseadistuslüliti (LEARN) asendisse DEL.

### KUSTUTAMISE KINNITAMINE

Vastuvõtja LED-indikaator vilgatab 2 korda.

### VALGUSTUNDLIKKUSE (LUX) LÜLITI

Selle lülitiga seadistatakse anduri tundlikkust ümbritsevate valgustingimuste suhtes.

Asend H	Tuvastab liikumise sõltumata ümbritsevatest valgustingimustest. (Seda seadistust kasutage anduri ühendamisel uksekellaga)
Asend M	Tuvastab liikumise, kui ümbritseva valguse tase on alla 20 luksit (±5 luksit)
Asend L	Tuvastab liikumise, kui ümbritseva valguse tase on alla 10 luksit (±5 luksit)

### AJAVAHEMIKU LÜLITI

Liikumise tuvastamisel saadab liikumisandur eelseadistatud vastuvõtjatele signaali sisselülitamiseks ja pärast valitud ajavahemikku signaali väljalülitamiseks. Kui enne seadistatud aja saabumist tuvastatakse liikumine, pikeneb ajavahemik seadistatud väärtuse võrra.

Soovitud viivitusaja saab valida ajavahemiku nupuga.

5 s	Signaal väljalülitamiseks saadetakse 5 sekundit pärast liikumise tuvastamist (soovitav ühendamisel uksekellaga)
1 m	Signaal väljalülitamiseks saadetakse 1 minut pärast liikumise tuvastamist
5 m	Signaal väljalülitamiseks saadetakse 5 minutit pärast liikumise tuvastamist
10 m	Signaal väljalülitamiseks saadetakse 10 minutit pärast liikumise tuvastamist

### PATAREI TÜHJENEMISE INDIKAATOR

Patarei tühjenemist annab märku liikumisanduri objektiivis vilkuv punane LED-indikaator.

### TUVASTUSNURK

LMDT-810 tuvastusnurk on 110 kraadi. Kui soovite nurka vähendada, kasutage tootega kaasasolevat objektiivikattet. Objektiivikatte sobivaks lõikamisega saate valida sobiva nurga 20 ja 110 kraadi vahel.

### TUVASTUSKAUGUS

Maksimaalne tuvastuskaugus on 10 meetrit ja seda saate reguleerida liikumisanduri nurga reguleerimisega seinakinnitusel.

### OHUTUS JA LISATEAVE

**Leviulatus siseruumides:** kuni 30 m (optimaalsetes tingimustes). Leviulatus sõltub suuresti valitsevatest tingimustest, näiteks metallide lähedusest. Madala emissiooniga energiaklaasi õhukesel metallkihil on sageli negatiivne mõju raadiosignaalide leviulatusel. Seadme kasutamisele väljaspool EL-i võivad kehtida piirangud. Sellisel juhul peaksite kontrollima, kas seade vastab kohalikele nõuetele.

**Maksimaalne koormus:** Ärge kunagi ühendage süsteemi valgusteid ega muid seadmeid, mis ületavad vastuvõtja maksimaalset koormust. See võib põhjustada rikkeid, lühise või tulekahju.

**Elu toetavad seadmed:** Ärge kunagi kasutage Nexa tooteid koos elu toetavate seadmete või muude selliste seadmetega, mille esineval rikkal või häiringul võivad olla eluoltilikud tagajärjed.

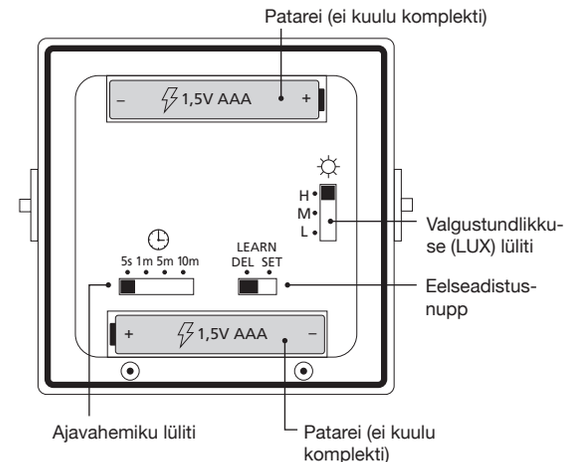
**Häiringud:** Kõikidel traadita seadmetel võib esineda häiringuid, mis võivad mõjutada nende jõudlust ja leviulatus. Sellepärast peaks vähim kaugus kahe vastuvõtja vahel olema vähemalt 50 cm.

**Parandamine:** Ärge proovige toodet parandada. See ei sisalda parandatavaid osi.

**Veekindlus:** Toode on pritsmekindel (IP44).

**Puhastamine:** Puhastage toodet kuiva lapiga. Ärge kasutage kemikaale, lahusteid ega tugevatoimelisi puhastusvahendeid.

**Keskkond:** Kaitske toodet äärmuslike temperatuuride eest, need võivad kahjustada toote elektroonilisi ahelaid või lühendada nende kasutusiga.



### TUVASTUSNURK

